

スポンジテープ/安全マークテープ

価格改訂

■：新価格 ■：値下げ価格

■スポンジテープ **RoHS**

Type	材質	硬度	色
SGNPATA	EPDMスポンジ	アスカー C8	黒
SGNATA	シリコンゴムスポンジ	アスカー C35	オレンジ
EPATA	EPDM発泡体(エプシーラー®)	(アスカー C1未満)	黒

●A寸の寸法公差
SGNPATA ±1.5
SGNATA ±2.5
EPATA ±2.5

●L寸の寸法公差
SGNPATA 500 1000
SGNATA ±3 ±5
EPATA 500・1000 1500・2000
+14 +15
-6 -8

型式	T選択	T公差	選択	
Type			A	L
SGNPATA SGNATA	3	±0.5	10	500 1000
	5		15	
	10		20 30 50	
EPATA	3	±1.0	10	500 1000 1500 2000
	5		15	
	10		20 30 50	

Order 注文例

型式 - A - L
SGNPATA3 - 10 - 1000

Delivery 出荷日

3 日目発送

●SGNPATA・SGNATAのみ

ストーク A 300円/1本 P90

☎同一サイズ3本以上は一律810円

■数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P89

数量	1~9	10~34	35~50	51~100
値引率		10%	20%	30%

☎表示数量超えはお見積り

型式		A	¥基準単価							
Type	T		SGNPATA		SGNATA		EPATA			
			L500	L1000	L500	L1000	L500	L1000	L1500	L2000
SGNPATA SGNATA EPATA	3	10	340	390	640	880	410	410	560	840
		15	390	440	900	1,320	440	500	700	980
		20	370	570	1,110	1,670	490	550	780	1,050
		30	490	620	1,390	2,060	580	680	1,040	1,290
		50	580	910	2,090	3,130	700	930	1,380	1,570
		50	340	490	790	1,120	460	470	670	900
	5	15	370	540	1,150	1,700	490	560	920	1,080
		20	400	620	1,380	2,130	560	620	970	1,210
		30	450	760	2,090	2,990	660	810	1,310	1,390
		50	650	1,100	2,580	4,030	850	1,310	1,770	1,920
		10	630	780	1,080	1,740	570	600	850	1,100
		15	710	880	1,370	2,620	630	730	1,210	1,350
10	20	740	1,140	1,650	3,310	720	850	1,300	1,440	
	30	980	1,240	1,990	4,100	870	1,100	1,600	1,810	
	50	1,110	1,630	2,940	5,880	1,170	1,580	2,340	2,680	

■EPATAの特長

本商品は、半独立半連続気泡型のため、低応力で圧縮可能です。また圧縮後は独立気泡化します。あらゆるすき間を埋め、熱、水、音をシャットアウトできる高性能シール材です。

●半独立半連続気泡型 (EPATA)

圧縮前 圧縮後

■独立気泡タイプ (SGNPATA・SGNATA)の特長

それぞれの気泡が独立しているため、空気や水を通しません。また、衝撃吸収性にすぐれています。

空気・水を通さない

■特性値

☎試験方法はJIS K 6767に準じます。

測定項目	単位	EPATA
比重	-	0.095
引張強さ	kg/cm ²	0.90
伸び	%	430
圧縮硬さ	25%	0.02
	50%	0.05
気泡	-	半独立半連続気泡

圧縮率 (%)	EPATA
50	×
60	△
70	○
80	○

○：30分経過後水漏れなし
△：30分以内に水漏れあり
×：10分以内に水漏れあり

■安全マークテープ **RoHS**

PRTRT

■材質 本体：ポリエチレン発泡体
表面：ポリエチレン印刷
粘着部：アクリル系粘着剤

型式	W選択 (mm)	L (m)	¥基準単価
Type	50	10	2,020
PRTRT	100		3,880

☎L寸法はm単位になります。

■数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P89

数量	1~19	20~49	50~99	100~199
値引率		5%	10%	15%

☎表示数量超えはお見積り

Order 注文例

型式 PRTRT50

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストーク A 800円/1本 P90

☎同一サイズ3本以上は一律2,160円

ゴム用瞬間接着剤

■ゴム用瞬間接着剤 **RoHS**

型式	適用ゴム材質	容量	初期硬化時間	主成分	¥基準単価	
Type	No.					
BOND	R	ニトリル・クロロプレン・エチレン・ブチル・ふっ素	20g	10秒	α-シアノアクリレート	990
	S	シリコン	100g	12時間	シリコン	2,180

☎BONDS (シリコン用接着剤)は特性上、初期硬化時間が長いのでご注意ください。

Order 注文例

型式 BOND-R

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストーク A 300円/1本 P90

☎同一サイズ3本以上は一律810円

■数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~9	10~20
値引率		5%	10%

☎表示数量超えはお見積り

■接着強度データ

基材とSUS板を貼り合せ180度剥離試験にて測定

接着強度 単位：N/25mm幅

条件	BOND-R					BONDS
	ニトリル	クロロプレン	エチレン	ブチル	ふっ素	シリコン
室温×20分	40	50	80	70	45	1以下
室温×72時間	50	50	80	70	50	20
80℃×48時間	40	40	80	70	50	40

- BOND-Rの特長
- ・ゴムと鉄・ステンレスを瞬時に接着します。(シリコン・ウレタンゴムを除く)
 - ・ゴム同士の接着も可能です。
 - ・接着剤粘度を調整し液ダレを少なくしています。
 - ・付属の塗布用ノズル(先端0.5~0.6mm)で細部への塗布が可能です。

■ウレタン用接着剤 **RoHS**

型式	容量	色	配合比	初期硬化時間	可能使用时间	主成分	¥基準単価
BOND-U	主剤 100g 硬化剤 100g	透明 淡黄色	1:1	1時間 (室温20℃想定)	6分	エポキシ アミン・ポリチオール	3,950

■1:1の量で抜き取り混合する容器内でヘラなどで十分に混ぜ合わせてください。ご使用の際には商品添付の取扱説明書をよくお読みください。主剤と硬化剤を混ぜ合わせた後、6分以内にお使いください。主剤と硬化剤が混ざると硬化します。

■接着力：180度引き剥がし試験

URTB (ウレタン接着剤と同等)

養生条件		引張り剥離強度 (N/25mm幅)
温度	時間	
室温 (23℃)	20分	1以下
	72時間	20
80℃	48時間	40

Order 注文例

型式 BOND-U

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストーク A 800円/1本 P90

☎同一サイズ3本以上は一律2,160円

■数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~9	10~19	20~30
値引率		5%	10%	15%

☎表示数量超えはお見積り

■ゴム用両面粘着テープ **RoHS**

標準タイプ	耐熱タイプ	導電タイプ	耐油性タイプ	W	適用ゴム素材	基材	主成分	¥基準単価			
								標準タイプ	耐熱タイプ	導電タイプ	耐油性タイプ
ADTR	-	LADTR	PLADTR	20	ニトリル・クロロプレン・エチレン・ブチル・ふっ素	ポリエステル不織布	アクリル系粘着剤	560	-	4,830	1,020
				50				880	8,980	1,980	
ADTS	HADTS	-	-	20	シリコン	標準：ポリエステルフィルム 耐熱：ポリイミドフィルム	シリコン系粘着剤	1,980	4,830	-	-
				50				3,910	7,410	-	

☎LADTRは5m巻き、その他は10m巻きです。
☎ADTSは白い剥離紙側(シリコン接着面)のみが、シリコンゴムに接着できます。

☎ウレタン・ゴム・スポンジ用の両面粘着シール・接着剤については、単体での販売もホームページ掲載商品として行っています。詳細はhttp://fa.misumi.jpで型式検索をしてください。

・接着力試験データ

180度剥離強度試験：SUS304板に厚さ1mm・幅25mmのゴムシートを粘着し測定。剥離に至った負荷を粘着力(N)で表しています。単位：N/25mm幅

条件	標準タイプ												
	ADTR				ADTS				耐熱タイプ		導電タイプ		耐油性タイプ
	ニトリル	クロロプレン	エチレン	ブチル	ふっ素	シリコン	シリコン	HADTS	ニトリル	クロロプレン	エチレン	ブチル	PLADTR
室温×20分	60	60	60	60	60	13	3	6	6	6	6	6	P408 参照
室温×72時間	80	80	80	80	80	15	9	9	9	9	9	9	
80℃×48時間	70	70	70	70	70	15	10	13	14	12	12	12	

☎粘着力はいずれも測定値の一例であり、保証値ではありません。
耐熱温度 HADTS：200度 左記以外：120度

40 防振防音断熱保冷材